

РАБОТНИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА! НАСТОЙЧИВО ДОБИВАЙТЕСЬ СВОЕВРЕМЕННОГО ВВОДА В ДЕЙСТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ И ОБЪЕКТОВ! СТРОЙТЕ ДОБРТОННО, ЭКОНОМИЧНО, НА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ!

(Из Призыва ЦК КПСС).



КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Газета основана в январе 1922 года.
№ 241 (15572).
ПЯТНИЦА,
20
ОКТЯБРЯ
1978 года.
Цена 2 коп.

ОСНОВА УРОЖАЯ

В комплексной программе повышения плодородия почв в сельхозах и колхозах области семеноводству отведено одно из первых мест. И это понятно: сорт и кондиционный класс высеваемых семян в самой значительной степени определяют величину и качество урожая.

Специалисты хозяйств высокой культуры земледелия, пропавшихся богатым урожаями даже в засушливые годы, считают, что одним из решающих факторов успеха является использование в основном первоклассных семян лучших районированных сортов.

В последние годы в области многое сделано для улучшения семеноводства. Практически создана отдельная отрасль. Она включает в себя 41 специализированное хозяйство по производству высококачественных семян зерновых культур и трав. За два предыдущих года в области построено зернохранилища на 200 тысяч тонн, 62 зерноочистительно-сушильных комплекса. В этом году вводится еще зернохранилищ на 67 тысяч тонн, 40 комплексов для сушки и очистки зерна, 44 ромбические сушилки, отличающиеся высокой эффективностью.

Областной сельскохозяйственной опытной станции поручено ежегодно производить и реализовать специализированные хозяйства для последующего размножения 3 720 тонн элитных семян зерновых культур. Для выявления лучших сортов зерновых сибирской селекции организовано два базовых хозяйства, работой которых руководят Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

Все эти мероприятия уже на первых порах дали неплохие результаты. В трудных условиях последних лет сельхозы и колхозы добиваются полного обеспечения собственным семенами и заметно повысили их качество. Наметилась линия на доведение семян в ходе уборки урожая до посевных кондиций. Доля вновь районированных перспективных сортов зерновых культур в этом году достигла 30 процентов всей площади их посева.

Сдвиги существенные. Но было бы преждевременным считать, что проблема создания стабильного высококачественного сельского хозяйства решена. Для этого надо еще многое сделать.

В сельхозах и колхозах области более половины зернового клина засевается низкопородными и старыми сортами семенами, что отрицательно сказывается на урожайности. Материально-техническая база специализированных хозяйств еще недостаточна для того, чтобы в сжатые сроки, с высоким качеством готовить семена высеву. В конечном счете это обуславливает низкий коэффициент размножения семян новых районированных сортов зерновых культур. Все эти недостатки предстоит устранять как можно быстрее.

Завершина уборка урожая-78. Сейчас главная работа специалистов, всех хлеборобов состоит в том, чтобы создать надежный семенной фонд под урожай четвертого года пятилетки, иметь страховой фонд и пополнить государственные семенные ресурсы.

Как обстоит дело в хозяйствах области? Планы засыпки семян зерновых культур и многолетних трав посевно-семеночно выполнены. Значительно возросли фонды наиболее урожайных наших сортов семян пшеницы, овса, ячменя, гороха. Пере выполнено задание по заготовке семенного зерна в государственных резервах.

Ряд хозяйств — племзавод «Октябрьский» [главный агроном В. И. Ермолов], «Тайгинский» [А. Е. Филатов], «Юргинский» [П. Н. Малоземов], «Мазуринский» [А. Н. Ганченко], колхоз имени Коминтерна Ленинск-Кузнецкого района [Н. П. Сафонов] и другие — к 15 октября, как и обязались, довели все семена до посевных кондиций, имеют семенного зерна первого и второго классов посевного стандарта от 52 до 100 процентов.

К сожалению, так обстоит дело далеко не всегда. Руководители и специалисты хозяйств Маринского, Яшкинского, Топкинского, Юргинского, Чебулинского районов повторяют ошибки прошлых лет — откладывают доведение семян до нужных посевных кондиций на зимний период. Особенно траурное положение создалось в сельхозах «Арлюкский», «Новославянский», «Салавирский», «Приметинский», «Берикский», «Победитель». Эти и многие другие хозяйства не довели до посевных кондиций ни центнера зерна.

Нет первоклассных семян зерновых в Яйском, Яшкинском, Маринском районах. Менее процента их в хозяйствах Кривинского, Ленинск-Кузнецкого, Прокопьевского, Топкинского, Юргинского районов. В результате в целом по области кондиционные семена зерновых на 15 октября имелись лишь 28 процентов, первого класса — 2,1, второго — 12,6 процента.

Положение траурное. Партийные и советские организации призывают обязательно разобраться в причинах сложившегося в каждом сельхозе и колхозе положения, строго спросить с руководителей и специалистов за промедление в важнейшей работе сезона.

В сельхозах и колхозах области создано 387 звенев по подготовке высококлассных семян. В их распоряжении 285 поточных линий и более ста сложных очистительных машин. Это большая сила. Почему же она бездействует, в частности, в Маринском, Юргинском, Топкинском и других районах? Почему агрономы не торопятся проверить в лабораториях качество всего засыпанного на посев зерна?

Это необходимо сделать и как можно быстрее еще и потому, что анализы показывают: некоторые партии зерна пшеницы поражены корневыми гнилями, семена ячменя и овса физиологически не дозрели, имеют пониженную всхожесть. Промедление с их очисткой, просушкой, пропариванием, позднинно-тепловым обогревом грозит тяжелыми последствиями.

Ещеужеидетподготовкаквысеву семян многолетних трав. До нужных кондиций их доведено только 5,4 процента. В десяти районах кондиционные семена трав вообще нет.

Хлеборобы области в четвертом году десятой пятилетки призваны поднять урожайность зерновых по меньшей мере до 20 центнеров с гектара. Это высокий рубеж. Взять его можно только при соблюдении высших требований агротехники, при наличии во всю посевную площи в каждом хозяйстве высококлассных семян наиболее урожайных сортов.

НА ПОЛЯХ ОБЛАСТИ

К 18 ОКТЯБРЯ:

вспахано зябы 74,6 процента;
продано хлеба государству 83,8 процента;
вывезено органических удобрений 1,4 процента.

ВЕЛИКОМУ ОКТЯБРЮ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

НОВОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО БРИГАДЫ

На шахте «Полысаевская» хорошо трудится очистная комплексно-механизированная бригада В. М. Жукова. В честь годовщины Конституции СССР этот коллектив значительно перевыполнил свое годовое обязательство и выдал на гора 540 тысяч тонн угля.

Большой успех горняков достигнут в сложных условиях. Достаточно сказать, что в сентябре не была введена по графику новая лава. Ее пришлось монтировать самой бригаде. И она справилась с трудным делом за рекордный срок — 15 дней.

Сейчас коллектива работает над реализацией нового обязательства — добить с начала года 650 тысяч тонн угля.

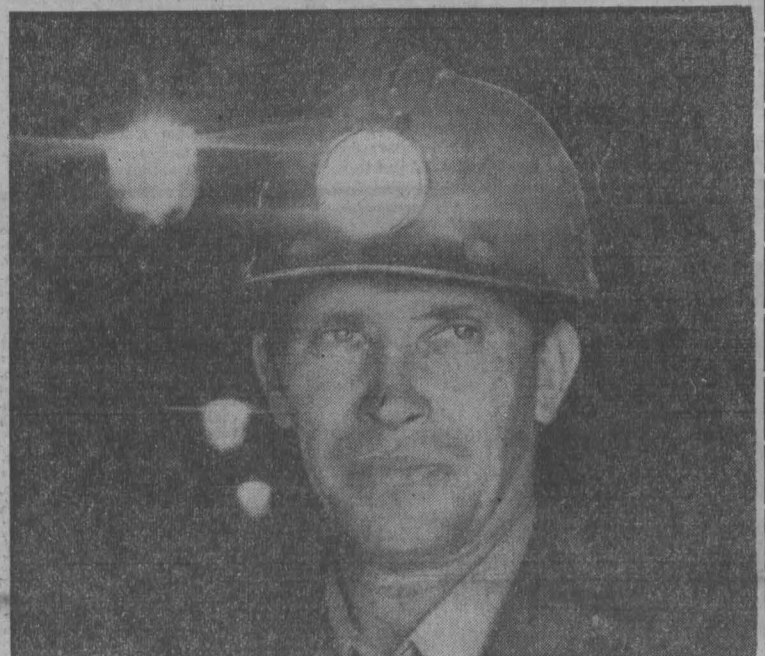
В. ЛАШКЕВИЧ,
корр. «Кузбасса».
г. Ленинск-Кузнецкий.

ВПЕРЕДИ КОКСОВИКИ

Свыше десяти с половиной тысяч тонн валовой продукции дополнительно к заданию выдали за девять месяцев коксовики Кузнецкого металлургического комбината.

Не снижает взятых темпов коллектива и в нынешнем месяце. Встав на ударную вахту по достойной встрече годовщины Великого Октября, он произвел за 19 дней дополнительно еще около 400 тонн кокса. В основе успешной работы — слаженность действий, четкое выполнение технологии. Это позволило увеличить нагрузку каждой печи на 60 килограммов.

А. БАРАНОВ.
г. Новокузнецк.



Бригада проходчиков, которой руководит горный мастер Н. А. Гизатуллин, — лучшая в Салаварской геологопромышленной партии. Сейчас она пробивает новую штольню. Каждый метр в монолитных породах приходится брать буквально с боем. Однако коллектив не снижает ударных темпов работы. И в этом немалая заслуга взрывника Петра Ивановича Антропова — отличного мастера своего дела.

НА СНИМКЕ: монтажники
А. В. Пояцко, С. Г. Пономарев, В. А. Зубков и бригадир М. Г. Четвергов.

НА СНИМКЕ: П. И. Антропов.

Фото А. Другова.

г. Гурьевск.



СТРОЙКИ ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ: ЯШКИНСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД

Как известно, в этом году должна вступить в строй первая очередь производства по выпуску асбетобрухных и шиферных изделий. Чем живет сегодня стройка?

Встав на трудовую вахту в честь 61-й годовщины Великого Октября, коллектив строителей «Юргапромстрой», субподрядных организаций и заказчика — цементного завода выступил с инициативой: пустить первую линию и получить продукцию к 7 ноября.

Вместе с начальником производственного участка Асбетобрухного производства Н. Белозерцевым проходили по цеху. В одном из его пролетов были рабочими поражены корневыми гнилями, семена ячменя и овса физиологически не дозрели, имеют пониженную всхожесть. Промедление с их очисткой, просушкой, пропариванием, позднинно-тепловым обогревом грозит тяжелыми последствиями.

Ещеужеидетподготовкаквысеву семян многолетних трав. До нужных кондиций их доведено только 5,4 процента. В десяти районах кондиционные семена трав вообще нет.

Хлеборобы области в четвертом году десятой пятилетки призваны поднять урожайность зерновых по меньшей мере до 20 центнеров с гектара. Это высокий рубеж. Взять его можно только при соблюдении высших требований агротехники, при наличии во всю посевную площи в каждом хозяйстве высококлассных семян наиболее урожайных сортов.

ДО ПУСКА — 19 ДНЕЙ

Анжелико — Судженский горком КПСС и исполнком городского Совета народных депутатов сердечно поздравили швейцомотористку фабрики «Искра» Любовь Васильевну Тетерину с успешным выполнением личного пятилетнего плана.

Любовь Васильевна одна из первых среди работников легкой промышленности Кузбасса обвязалась выполнить за пятилетку 10 годовых норм. Эта инициатива нашла многочисленных последователей.

За счет применения ра-

циональных методов труда, совершенствования профес-

ионального мастерства она первой на предприятии вы-

полнила пять годовых норм.

Городской комитет КПСС и исполнком городского Сове-

та пожелали Л. В. Тетериной дальнейших успехов в

труде и выражли уверен-

ность, что ее богатый опыт и

творческое отношение к тру-

ду послужат примером для

всех работников фабрики и

других предприятий города.

Г. ЗАДОРОЖНЫЙ,

корр. «Кузбасса».

г. Анжеро-Судженск.

Фото А. Другова.

г. Гурьевск.

Фото А. Другова.

г. Гурьевск

**Новости
события
факты**
**ДОНБАСС —
КУЗБАССУ**

Объединение «Ново-краматорский машиностроительный завод» приступило к изготовлению самого мощного в стране толстостенного прокатного стана «3600» для Западно-Сибирского металлургического завода имени 50-летия Великого Октября. В технологическом линии стана «3600» входят 300 агрегатов и машин общей весом 60 тысяч тонн.

Стан-волкан будет выпускать листовой прокат для изготовления труб, магистральных газо-нефтепроводов, конструкций и деталей машин для работы на Крайнем Севере. Создатели уникального агрегата — ряд научно-исследовательских, проектных и производственных коллективов Российской Федерации и украинских машиностроителей — примились между собой договор о творческом содружестве смежников, который поможет ввести в действие первую очередь стана уже к концу текущего года.

**Ю. ДОГАЛЕНКО.
г. Киев.**

**АТЕИСТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

Проведена городская атеистическая конференция «Реакционная сущность сектантства», на которую были приглашены секретари партийных организаций, лекторы.

На лекции «Протестантские секты в СССР» выступил кандидат философских наук, заведующий кафедрой Кемеровского государственного университета М. А. Сергеев.

О проблемах атеистического воспитания учащихся рассказала учитель школы № 11 В. М. Пугачева. Секретарь парткома Киселевской автобазы Е. И. Шамшурина говорила о том, как поставлена у них на предприятии атеистическая работа. Выступил также И. И. Байбаков, порвавший с религией.

Для участников конференции были продемонстрированы документальные фильмы «Марийкина судьба» и «Дом на окраине».

**И. ДРЫГИНА.
г. Киселевск.**

ОБ УСПЕХАХ коллектива свидетельствуют экспонаты музея трудовой славы, хорошо известные не только тайгинцам, но и гостям. «Кумово депо» — называли его в городе. Многие династии прославленных железнодорожников корнями уходят к истокам интересной истории становления коллектива.

Локомотивщики и путевцы стали ядром городской партийной организации. Стены механического цеха напоминают плачущие речи трибуна революции С. М. Кирова. Здесь работал после ссылки Г. М. Крикуновский.

Славные боевые и трудовые традиции родились в локомотивном депо в первые годы становления Советской власти в Сибири. Яркие страницы в истории области вписали подвиги тайгинцев в период восстановления народного хозяйства.

Широко известны за пределами нашего края имена М. Я. Брулевского, делегата XV и XVI партийных съездов, инициатора соревнования за выполнение первой пятилетки в четыре года, машинистов К. А. Чуланова, М. В. Сапеленко, одними из первых в стране получивших звание «Лучший машинист СССР». П. И. Каева, А. Ф. Климова, Н. А. Корягина, М. П. Колодезного, А. А. Бычкова и многих других, поддержавших кировоское движение за увеличение весомых норм и грузов поездов.

В годы войны сотни локомотивчиков ушли на фронт. На их место по зову сердца пришли женщины, подростки, пенсионеры, заменившие отцов, мужей, сыновей. Масловым героямм осыпались трудовые будни. В 1943 году, после освобождения Донбасса, рабочие депо первыми в Кузбассе отправили эшелон с подарками труженикам Донецкой области. В числе делегатов, сопровождавших поезд, находилась первая женщина-машинист на Томской дороге Раиса Кудина.

Помимо коллектива и своеобразное прошлое, о котором хорошо сказано в автобиографической повести «Про Клаву Иванову» Владимира Чивильхина:

«— Про депо я уже и не говорю. В котельной такой концерт, что беги, да наши механические добавляют да кузнецкие молота в землю бухают, только держись... Шутка ли: двести машин в последние годы приходилось держать под паром, чтобы перевозки обесцветить... Ненавистная первозданная изгарь надоели всем нам хуже

**ОТЧЕТНО-ВЫБОРИОНЕ
собрание коммунистов
треста «Кемеровохимстroi» и его субподрядных
организаций состоялось в значительные дни: на строительстве комплекса аммиака-2 в производственном объединении «Азот» началась розжиг промингрифа — сердца комплекса. Начавшийся розжиг предвещал окончание многотрудных строительно-монтажных работ, которые многому научили рабочих и инженеров самого крупного и самого опытного отряда строителей Кемерова. Пожалуй, никогда прежде обстановка не требовала от химстроевцев таких темпов, как на строительстве аммиака-2. И вновь не случайно, что именно здесь бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.**

Вот первые годы пятилетки введены в строй действующих производств хлора и каустика в объединении «Химпром», цех формальна в научно-производственном объединении «Карболит» вдвадцать тысяч квадратных метров теплиц, производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной кислоты, цех по переработке металломолома, новые мощности по выпуску 2,5 тысячи тонн капролактама.

Бригада, которую возглавляет Д. М. Плотников, за два года и девять месяцев впервые наладила производство азотной к

СОВЕТЫ: опыт, проблемы

,,ПОРУЧИТЬ ПОСТОЯННОЙ КОМИССИИ...“

КАК РАБОТАЮТ ПОСТОЯННЫЕ КОМИССИИ ГОРОДСКОГО СОВЕТА? ЖИЗНЬ УБЕДИТЕЛЬНО ПОДТВЕРЖДАЕТ: ТАМ, ГДЕ ОНИ АКТИВНЫ, ЛУЧШЕ РАБОТАЕТ ВСЁ СОВЕТ.

В Междуреченском городском Совете четырнадцать комиссий. Объединяют они двести депутатов. Городской совет уделяет большое внимание совершенствованию их деятельности.

Все комиссии возглавляют люди компетентные. Например, комиссия по здравоохранению и социальному обеспечению лично руководит врачом, по делам молодежи — секретарем партийной организации шахт.

Перспективные планы составляются на весь созыв. Кроме того, есть и текущие планы, учитывающие поправки, вносимые жизнью.

Многие постоянные комиссии стараются умело использовать права, предоставленные ими законом, квалифицированно рассматривать и решать вопросы хозяйственного и социального-культурного строительства.

Возрастает их роль в деятельности Совета. Подготовка большинства сессий проходит при их активном участии. Депутаты предварительно изучают проблемы и вопросы, которые вносятся на рассмотрение Совета, дают заключения, выступают с докладами и сокладами.

При подготовке вопросов к сессиям комиссии привлекают к проверке широкий актив из числа специалистов раз-

личных отраслей народного хозяйства. Проводятся выездные и совместные заседания, которые дают возможность глубоко изучать и объективно решать вопросы. В прошлом сезоне комиссии рассмотрели более двухсот вопросов двадцати различных предприятий, учреждений, организаций, связанных с наименование сооружением и развитием города.

Заслуживает внимания практика организации работы комиссии здравоохранения и социального обеспечения, которую возглавляет Н. М. Никитина. По инициативе депутатов в поликлиниках внедрены самозапись на прием к врачу за две недели. Это позволило ликвидировать очередь.

Контролируют строительство и благоустройство городского парка одновременно две комиссии: жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и культуры. Благодаря активности депутатов несколько ускорились работы в парке. Пущены в эксплуатацию два новых аттракциона, освещена часть территории.

Широкий круг вопросов обсуждается на сессиях комиссии по народному хозяйству, улучшению коммунального хозяйства и благоустройства, повышении культуры обслуживания населения. Например, постоянная комиссия по бытовому обслуживанию уделяет большое внимание вопросам укрепления материальной базы службы быта. Благодаря вниманию исполнку, депутатской общественности к вопросам бытового обслуживания ежегодно план бытовых услуг перевыполняется.

Целенаправленная работа проводится и многими другими постоянными комиссиями. Например, комиссия по дорожному строительству, транспорту добилась, чтобы вскоре внутри города, по которым проходят маршрутные автобусы, были отремонтированы. Во время убор-

ки урожая часть служебных автобусов была использована для перевозки пассажиров по городским маршрутам в по-путном направлении.

Как правило, выход депутатов в школы, на предприятия, во внешкольные учреждения заканчивается обсуждением выявленных недостатков с воспитителями, вожатыми, начальниками лагерей, детям.

Питания учащихся в летнее время — Томусинского шахтостроительного училища. Директор школы Е. Пономарев, Ильченко, Кустышеву, Белене.

Без спешки, в удобное для них время депутаты посетили пионерские лагеря «Светлячок», «Огонек», «Чайка» и другие, познакомились с планом работ, побеседовали с воспитителями, вожатыми, начальниками лагерей, детям.

Польза таких выездных заседаний очевидна.

Комиссия по народному об-разованию охотно идет на сотрудничество с другими постоянными комиссиями, считая, что дело от этого только выигрывает. Многое в ее деятельности зависит от личности депутатов, их активности, заинтересованности. Возглавляет комиссию Н. Д. Стуколова, директор средней школы № 21, ответственный человек, знающий свое дело.

В перспективном плане работы городского Совета на 1977—1979 годы есть специальный раздел — работа с депутатами. Важное значение придается семинарам депутатов постоянных комиссий. В прошлом году, например, на семинарах изучали организацию и ведение делопроизводства, формы совместной работы комиссий и депутатских групп.

С. ВЕНЗЛЕВ,
председатель исполкома
городского Совета.
г. Междуреченск.

пойти на предприятия — Томусинского шахтостроительного училища. Директор школы Е. Пономарев, Ильченко, Кустышеву, Белене. Без спешки, в удобное для них время депутаты посетили пионерские лагеря «Светлячок», «Огонек», «Чайка» и другие, познакомились с планом работ, побеседовали с воспитителями, вожатыми, начальниками лагерей, детям.

Как правило, выход депутатов в школы, на предприятия, во внешкольные учреждения заканчивается обсуждением выявленных недостатков с воспитителями, вожатыми, начальниками лагерей, детям.

Питания учащихся в летнее время — Томусинского шахтостроительного училища. Директор школы Е. Пономарев, Ильченко, Кустышеву, Белене.

Без спешки, в удобное для них время депутаты посетили пионерские лагеря «Светлячок», «Огонек», «Чайка» и другие, познакомились с планом работ, побеседовали с воспитителями, вожатыми, начальниками лагерей, детям.

Польза таких выездных заседаний очевидна.

Комиссия по народному об-разованию охотно идет на сотрудничество с другими постоянными комиссиями, считая, что дело от этого только выигрывает. Многое в ее деятельности зависит от личности депутатов, их активности, заинтересованности. Возглавляет комиссию Н. Д. Стуколова, директор средней школы № 21, ответственный человек, знающий свое дело.

В перспективном плане работы городского Совета на 1977—1979 годы есть специальный раздел — работа с депутатами. Важное значение придается семинарам депутатов постоянных комиссий. В прошлом году, например, на семинарах изучали организацию и ведение делопроизводства, формы совместной работы комиссий и депутатских групп.

С. ВЕНЗЛЕВ,
председатель исполкома
городского Совета.
г. Междуреченск.



Строится «Московская скорая»

МОСКВА. Крупнейший в стране станет после завершения строительства комплекс скорой медицинской помощи при научно-исследовательском институте имени Н. В. Склифосовского. Огромный 17-этажный корпус, рассчитанный на 700 человек, уже подведен под крышу. Монтажники ведут работы на корпюсе, в которых расположены многочисленные лаборатории, отделение функциональной терапии.

Рядом с клиническо-хирургическим корпусом выросло световое здание станции скорой помощи. Здесь уже закончены отделочные работы, начинается монтаж оборудования. Пройдет немного времени, и привычное «ОЭ» загорится на новом месте.

На снимке: у нового здания станции скорой медицинской помощи.

Фотохроника ТАСС.

В одной из школ города был проведен опрос учащихся восьмых—девятых классов. Оказалось, из числа опрашиваемых курят треть мальчиков, часто увлекаются курением и девочки. На вопрос, почему они начали курить, большинство отвечали: «из-за любопытства, баловства». Слышили, что курить вредно. Но ведь многие взрослые курят — родители, учителя, а также старшие товарищи.

В одной из школ города был проведен опрос учащихся восьмых—девятых классов. Оказалось, из числа опрашиваемых курят треть мальчиков, часто увлекаются курением и девочки. На вопрос, почему они начали курить, большинство отвечали: «из-за любопытства, баловства». Слышили, что курить вредно. Но ведь многие взрослые курят — родители, учителя, а также старшие товарищи.

Вред курения был очевиден еще в четырнадцатом веке, когда Россия познакомилась с табаком. В наше время научные эксперименты помогли добить о табаке много новых сведений.

Из 500 веществ дыма табака около 30 являются сильными ядами.

Подросток выкуривает всего одну сигарету в день. «Разве так курят? Он балуется», — говорят его сверстники. Помогают, в течение последних дней тысячи китайских солдат, полицейских, ополченцев, а также самолеты КНР многократно нарушали границу СРБ и ее воздушное пространство. Углубляясь на территорию Вьетнама, китайцы захватывали имущество местного населения, открывали стрельбу.

16 октября китайские военнослужащие неоднократно вторглись на территорию Вьетнама, где вели фотографирование, составляли карты и схемы местности. В этот же день китайские самолеты вторглись в воздушное пространство СРБ.

17 октября десятки китайских солдат, полицейских и ополченцев вторглись на территорию Вьетнама в одном из районов провинции Каоланг и открыли стрельбу. Одновременно в этом же районе отмечались нарушения воздушного пространства СРБ китайскими самолетами.

Приходилось наблюдать за армией, разбросанной на земле, детские сердечки в течение последних дней тысячи китайских солдат, полицейских и ополченцев вторглись на территорию Вьетнама в одном из районов провинции Каоланг и открыли стрельбу. Одновременно в этом же районе отмечались нарушения воздушного пространства СРБ китайскими самолетами.

Общественность СРБ резко протестует против этих новых провокаций китайских властей, непрекращающихся нарушений суверенитета и территориальной целостности Вьетнама.

Главным оружием в борьбе с курением является знание о его пагубном действии на организм. Нередко слышны от взрослых: «и потом».

— Лучше бы запретили продажу сигарет — и никакой борьбы не надо вести.

Запретить нетрудно, куда труднее воспитать осознанный отказ от «дядо-табака» привычки. Пока подросток видит папу с сигаретой в зубах за чтением газеты, пока прохожие охотно на улице дуют на сигареты в школе, в учреждении, на заводе по-настоящему не будет вести пропаганду о вреде курения. Думаю, начинать борьбу с вредной привычкой надо дома, в педагогическом коллективе, то есть среди людей, которые ежедневно общаются с детьми.

В специальном приказе Министерства просвещения СССР, изданным в 1977 году, говорится о запрещении курения для учителей и других педагогических работников в учебно-воспитательных учреждениях, на улице, в обществе детей. Это эффективная мера борьбы с курением. Но никакой запрет не поможет, если учителя нет высокой сознательности, если он не верит в воспитательную силу примера и своих действий.

Борьба с курением приобрела мировые масштабы. Совсем недавно в поле зрения мировой общественности были Всемирная женская ассоциация здравоохранения и первая Всесоюзная научно-практическая конференция в Сочи, посвященная проблемам курения. Крупнейшие учёные, медики, социологи, психологи мира научно доказали, что главная причина заболеваний легких, раковых и сердечно-сосудистых заболеваний, неврозов и других болезней — действие ядов табака на организм курящих и их окружающих.

Выходит, стоит отказаться от ядовитого снадобья в интересах своего здоровья и ради здоровья нашего будущего — детей и подростков.

Благодаря конкурсу и выставке «Всемирное пресс-фото» эти фотодокументы как получили свою вторую жизнь. Они обвиняют апартеид.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век. Это наши дни.

...Своим властю над связанными и избитыми африканцами, союзниками США, выставили на веревке (с петлей на плече) пленника-африканца. Но это не прошлый век

